This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SHUSAKU YAMAMOTO

U.S. Patent Application S.N. 09/085,602



Partial Translation of Japanese Pablication for Opposition

Patent Number: 2718834

Publication Date: November 14, 1997

Title of the Invention: APPARATUS AND METHOD FOR

REPRODUCING MULTISCENE RECORDING

MEDIUM

Application Number: 7-512507 Filing Date: October 29, 1993

International Application Number: PCT/JP93/01570

International Laid-open Publication Number: W095/12197 International Laid-open Publication Date: May 4, 1995

Patentee: TOSHIBA CORPORATION Inventors: K. HIRAYAMA ET AL. Patent Attorney: T. SUZUE

Examiner: Y. SUGASAWA

References:

Japanese Laid-open Publication Number: 3-204687

(JP, A)

Japanese Laid-open Publication Number: 4-324165

(JP, A)

Japanese Laid-open Publication Number: 2-258378

(JP, A)

Japanese Laid-open Publication Number: 63-58690

(JP, A)

This application has been subjected to expedited examination.

SHUSAKU YAMAMOTO

U.S. Patent Application S.N. 09/085,602

(page (10), left column, line 4 from the bottom to right column, line 23)

Figure 21A illustrates another exemplary arrangement of program bars of a disk carrying multiple scenes recorded For example, a multiscene program shown in Figure 3B may be recorded as shown in Figure 21A; that is, the program may be sequentially recorded on the track in the order of #0... #1 #2 #1 #2... #3... #4 #5 #6 #4 #5 In other words, a multiscene represented by #6... #7. program bars #1 and #2, which follows program bar #0, are recorded in an area TA of this disk following their order The same is also true of a multiscene of reproduction. represented by program bars #4, #5, and #6, which follows program bar #3. In this example, the program bars representing a given multiscene contain a smaller amount of data than in the case of Figure 3B. A disk 100 of such a recording format can be accessed by a reproduction appara-This reproduction apparatus is tus shown in Figure 21B. substantially identical with that shown in Figure 1 except that a buffer memory 230 is incorporated within a data sequence processing section 203. The buffer memory 230 is utilized for storing the program bars representing the aforementioned multiscenes. For example, the data units in program bars #1 and #2 are read after program bar #0 and stored in the buffer memory 230. Similarly, the data units in program bars #4, #5 and #6 are read after program bar #3 and stored in the buffer memory 230. These program bars representing multiscenes are sent to a video processing section 206. As a result, the images from the program

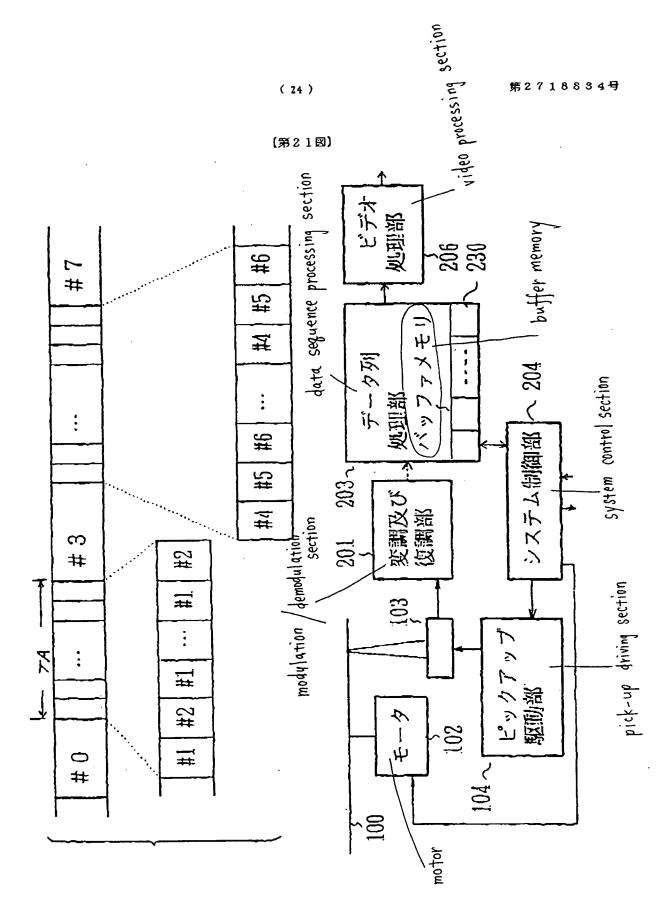
SHUSAKU YAMAMOTO

U.S. Patent Application S.N. 09/085,602

bars representing a multiscene can be simultaneously enjoyed on a multi-divided display.

(page (10), right column, lines 31-41)

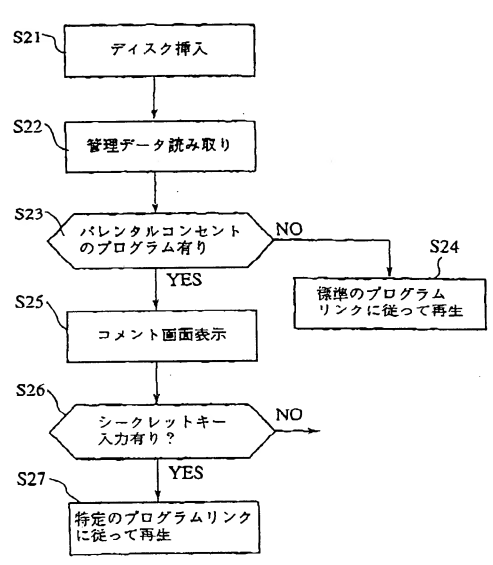
Figures 22A and 22B illustrate yet another exemplary arrangement of program bars of a disk carrying multiple scenes recorded thereon. In accordance with this disk, reproducing program bar #11 (which follows program bar #10) will provide information representing four scenes (denoted as scenes A to D), for example. By continuously reproducing program bar #11, the moving images of multiple scenes are simultaneously displayed on the screen so that a user can enjoy the multiple scenes a multi-divided display. Moreover, the user may utilize an operation unit to designate and select one of the scenes during the multiscene display so that the reproduction apparatus will display an enlarged image of the selected scene.



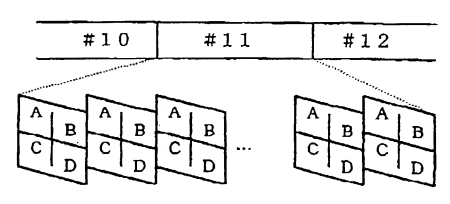
(20)

第2718834号

(第15図)

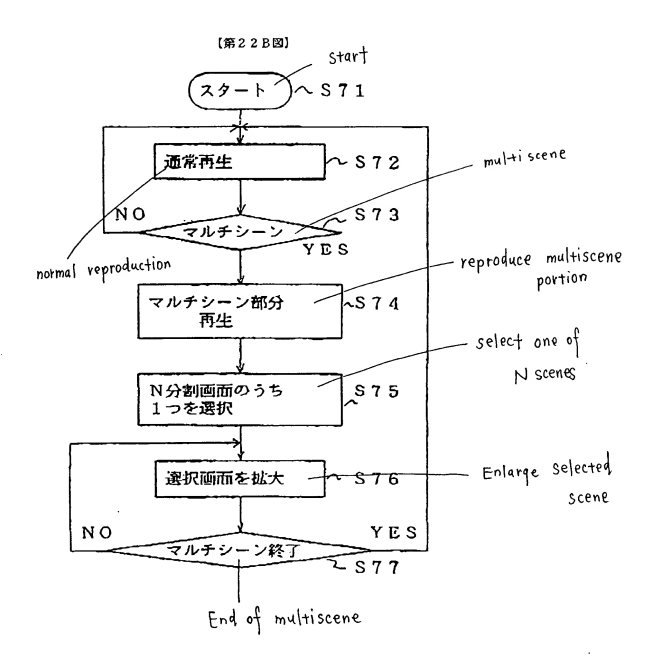


【第22A図】



(25)

第2718834号



..

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2718834号

(45)発行日 平成10年(1998) 2月25日

(24)登録日 平成9年(1997)11月14日

(51) Int.CL"		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G11B	27/00		•	G11B	27/00	D	
	20/12	102	9285-5D		20/12	102	
					27/00	D	

請求項の数2(全 25 頁)

(21)出願番号	特顧平 7-512507	(73)特許権者	
(86) (22)出版日	平成5年(1993)10月29日	4	株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
(86)国際出職番号	PCT/JP93/01670	(72)発明者	平山 康一 神奈川県横浜市戸塚区汲沢1-7-10
(87)国際公開番号 (87)国際公開日	WO95/12197 平成7年(1995)5月4日	(72)発明者	中井 雅敏 埼玉県深谷市常盤町61 東芝住宅 T棟 204
早期審查対象出題		(72) 発明者	下田 乾二 神奈川県横浜市郷谷区二ツ福町547
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦 (外3名)
		審査官	世界 将二
		(56)参考文献	•
	·		特別 平4-324165 (JP, A) 特別 平2-258978 (JP, A)
			特別 昭63-58690 (JP, A)

(54) [発明の名称] マルチシーン配録媒体の再生装置及び方法

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】一部の領域に管理領域、他の領域にデータ 領域が形成され、

前記データ領域には、第1のプログラム情報と、前記第 1のプログラム情報と入れ替えて再生できる第2のプロ グラム情報とが少なくとも記録されており、前記管理領 域には、前記第1のプラグラム情報と第2のプログラム 情報がリンクすることを示すマルチシーン構成情報が記 録されているディスクを再生する装置であって、

前記ディスクの情報を競取るピックアップ手段と、

前記ピックアップ手段からの出力信号を復調する復調手 段と、

前記復餌手段から出力された前記マルチシーン構成情報 を含む管理情報を配節するための管理情報配億手段と、 前記マルチシーン構成情報を参照して、リンクする特定 のプログラム情報が存在する場合、シークレットキー情 報入力のための表示を得る表示手段と、

前記表示手段が前記シークレットキー情報入力のための 表示を行っているときに、シークレットキー情報を入力 するための入力手段と、

前記入力手段により入力された前記シークレットキー情 報により、前配第1、第2のプログラム情報のデータ列 のうち予め設定されている特定の列を再生する再生手段 ۲

を具備したことを特徴とするマルチシーン記録媒体の再 生装置。

【請求項2】一部の領域に管理領域、他の領域にデータ 領域が形成され、前配データ領域には、第1のプログラ ム情報と、前記第1のプログラム情報と入れ替えて再生 できる第2のプログラム情報とが少なくとも記録されて

(2)

第2718834号

おり、前記官理領域には、前記第1のプログラム情報と 第2のプログラム情報がリンクすることを示すマルチシ ーン構成情報が記録されているディスクを再生する方法 であって、

前記ディスクの情報を読取る第1の工程と、

前記ピックアップ手段からの出力信号を復調する第2の 工程と、

前記復調手段から出力された前記マルチシーン構成情報 を含む管理情報を配慮するための第3の工程と、

前記マルチシーン構成情報を参照して、リンクする特定 のプログラム情報が存在する場合、シークレットキー情報入力のための表示を得る第4の工程と、

前記シークレットキー入力のための表示が行われているときにシークレットキー情報を入力する第5の工程と、前記第5の工程で入力された前記シークレットキー情報により、前記第1、第2のプログラム情報のデータ列のうち予め設定されている特定の列を再生する第6の工程と

を具備したことを特徴とするマルチシーン配録媒体の再 生方法。

【発明の詳細な説明】

技術分野

この発明は、映画等のプログラムを例えば光ディスク、CD-ROMの記録媒体に記録し、しかも、上記プログラムについては、データ列を各種選択でき、ユーザのシーン選択の自由度を拡大したマルチシーン記録媒体の再生装置及び方法に関する。

背景技術

従来の映画は、時系列の映像であり、同時進行する複 数のシーンの映像は存在しない。例えば視聴者が見る映 像を表シーンとすると、視聴者は表シーンのみしか見る ことはできない。しかしながら、例えばスペースシャト ル内部のシーン(表シーン)と地上管理塔のシーン(裏 シーン)があるように、現実には、同時に進行する複数 のシーンがある。従来の映画では、複数のシーンがあっ てもこれを時系列につなげて演出や編集を行っている. また、オペラを例にとると、ユーザは、全体シーンを連 統して見たい人、オペラ歌手の口元をズームアップで見 -たい人、あるいは指揮者の表情をズームアップで見たい 人等、人によっては見たいシーンやタイミングが様々で ある。テレビ放送技術においては、マルチ画面を利用し て、同時進行する表シーンと裏シーンを映出することが できる。例えば、遠距離から播像した映像と、ズームア ップした映像の両方を、2つのチャンネルを利用して伝 送し、ユーザは、好きなタイミングで好きなシーンを選 択することができる。

しかしながら、記録媒体に記録済のプログラム情報は、表シーンのみであり、ユーザが意シーンを選択する 自由はない。また、映画制作者は、プログラムの編集の 自由度が制限されている。またプログラムの編集によっ て 展、 表のシーンを時系列的につなげることができるが、 ユーザにとっては選択のタイミングの自由度が制限される。

テレビ放送技術においては、複数のチャンネルを利用 して、同時進行する表シーンと裏シーンを放送制作側で 送出することができる。しかしながら、記録媒体に記録 済のプログラム情報は、表シーンのみであり、ユーザが 裏シーンを変択する自由はない。

- (1A) そこでこの発明では、記録媒体に記録済のプログラム情報であっても、表シーンのみならず、ユーザに裏シーンを選択する自由を与えることができるマルチシーン記録媒体の再生装置及び方法を提供することを目的とする。
- (1B) またこの発明は、記録媒体に記録済のプログラム 情報であっても、時間的に一部の裏シーンを選択するこ とができるマルチシーン記録媒体の再生装置及び方法を 提供することを目的とする。
- (1C) またこの発明は、記録媒体にマルチシーン情報を 記録しても、ユーザに応じて視聴許可シーンと視聴非許 可シーンを設定することができるマルチ画像記録媒体の 再生装置及び方法を提供することを目的とする。 発明の開示

この発明に係る記録性体は、一部に管理領域を有し、他の領域にデータ領域を有し、前記データ領域には、少なくとも、第1の複数のプログラム小節を有した第1のプログラム章と、前記第1のプログラム章に関連する第2の複数のプログラム小節とを有した第2のプログラム章とからなる複数種のプログラム情報が記録され、前記管理領域には、前記第1と第2のプログラム章が存在することを示すマルチシーン構成情報が記録されている記録媒体である。

そして再生装置及び方法は、上記マルチシーン構成情報を読取り、前記第1と第2のプログラム章の切換えを 前記小節単位で任意に自由に切り換えて再生できるよう にしたものである。

上記の手段により、ユーザに対して種々のシーンの選択の自由を与えることができ、また制作者にとっても新 しいコンセブトの編集の可能性を与えることができる。

またこの発明では特に、マルチシーンが再生される場合、視聴者に対してシークレットキー入力を要求するようにし、シークレットキー入力が正常な場合に希望のシーンを再生できるようにしたものである。

図面の簡単な説明

図1はこの発明の一実施例による再生装置を示す図。 図2Aはこの発明のディスクの情報領域を示す図、図2B はデータフォーマットの例を示す図。

図3Aと図3Bは上記ディスクのデータ列例を示す図。

図4A〜図4Cは上配再生装置によるメニュー画面の表示 例を示す図.

図5A~図5Cは同じく上記再生装置によるメニュー画面

(3)

第2718834号

の表示例を示す図。

図6は同じく上配再生装置によるメニュー画面の表示 例を示す図。

図7は同じく上記再生装置によるメニュー画面の表示 例を示す図。

図8A~図8Cそれぞれ上記ディスクの管理領域の情報テーブルの例を示す図。

図9Aは、上記ディスクのデータ列の他の例を示し、図9B~図9Dはそれぞれ上記ディスクの管理領域の情報テーブルの例を示す図。

図10は上記再生装置によるメニュー画面の他の例を示す図。

図11は上記再生装置の動作例を説明するために示した フローチャート。

図12は同じく再生装置の動作例を説明するために示したフローチャート。

図13は上記再生装置のシーン切り換え時の動作を説明 するために示したデータ列の例を示す図。

図14は同じく再生装置のシーン切り換え時の動作を説明するために示したデータ列の例を示す図。

図15は上記再生装置の動作例を説明するために示した フローチャート。

図16は同じく再生装置の動作例を説明するために示したフローチャート。

図17は同じく再生装置の動作例を説明するために示し たフローチャート。

図18A上記再生装置による画面表示例を示す図、図18B はディスクのデータ列例を示す図。

図19は上記再生装置の動作例を説明するために示した フローチャート。

図20A~図20Cは上配再生装置による画面表示例を示す 図。

図21Aは上記ディスクのデータ列のさらに他の例を示し、図21Bは上記データ列を処理する再生装置の一部を示している。

図22Aは上記ディスクのデータ列のさらにまた他の例を示し、図22Bは上記データ列を処理するフローチャートの例を示している。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の実施例を図面を参照して説明する。 図1はこの発明の記録媒体(例えば光ディスク、以下 単純にディスクと称する)100を記録再生装置(アクセ ス装置)に装填した状態を示している。

デイスク100は、ターンテーブル101上に截置され、モータ102により回転駆動される。今、再生モードであるとすると、ディスク100に記録された情報は、ピックアップ手段103によりピックアップされる。ピックアップ手段103は、ピックアップ駆動部104により移動制御及びトラッキング制御されている。ピックアップ手段103の出力は、変調及び復調部201に入力されて復調される。

ここで復調された復調データは、エラー訂正データ処理 部202に入力されて、エラー訂正された後、データ列処 理部203に入力される。データ列処理部203は、ビデオ情報、字幕及び文字情報、オーディオ情報を分離して導出 する。つまりディスク100には、後述するようにビデオ 情報に対応して字幕及び文字情報、オーディオ情報が配 録されているからである。この場合、字幕及び文字情報 やオーディオ情報としては、各種の言語を選択すること ができ、これはシステム制御部204の制御に応じて選択 される。システム制御部204に対しては、ユーザによる 操作入力が操作部205を通して与えられる。

さらにまた、上配ディスク100には、例えば映画の情報が記録されているものとすると、ユーザが選択可能な複数のシーンが記録されている。このために再生装置は、ユーザの操作に応じて、データ列処理部203、システム制御部204、操作部205は、データ列制御手段、シーン選択手段を構築している。

データ列処理部203で分離されたビデオ情報は、ビデオ処理部206に入力され、表示装置の方式に対応したデコード処理が施される。例えばNTSC、PAL、SECAM、ワイド画面、等に変換処理される。ビデオ処理部206でデコードされたビデオ信号は、加算器207に入力され、ここで学幕及び文字情報と加算され、この加算出力は出力端子209に導出される。またデータ列処理部203で選択され分離されたオーディオ情報は、オーディオ処理部211に入力されて復調され、出力端子212に導出される。

デコード部としてのオーディオ処理部は、オーディオ 処理部211の他にオーディオ処理部213を有し、他の言語 の音声を再生して出力端子214に出力することもできる (この機能については後述する)。

上記の装置は、記録も可能であり、この場合は、入力端子301から記録ビデオ信号が入力され、入力端子302から記録オーディオ信号が入力される。この場合は、ビデオ処理部206はビデオエンコーダとして動作し、オーディオ処理部211は、オーディオエンコーダとして動作する。データ列処理部203は、記録情報のフォーマッタとして動作し、またエラー訂正データ処理部202は、エラーコード付加部として動作する。このように処理されたデータは、変調及び復調部201の変調部201で変調され、ビックアップ部103に記録情報として送られる。

上記したように、この発明で用いられるディスク100 には、互いに関連した複数のプログラム情報(マルチシーンプログラム情報)を格納している。このために、再生装置は、ユーザの指定により複数のプログラム情報の中から任意のものを再生したり、途中で一方のプログラム情報再生状態に移行することができる。

またビデオ情報に対応して各種の言語の言語情報と、音楽情報や環境音情報とを含むオーディオ情報が配録され、また各種の言語の字幕情報が記録されている。これ

(4)

第2718834号

らの情報のいずれの情報を再生するかを決めるために、 データ列処理部203、システム制御部204、操作部205 は、データ列制御手段、シーン選択手段を構築してい

次に、この発明で用いられるディスク、その記録フォ **ーマット、及びその利用方法等の概要に付いて説明す**

この発明に係わるディスクは、例えば映画を記録して いるものであれば、この映画のシーンを複数系列有す る。また上記映画に対応して、複数の言語情報も記録さ れている。さらにこの映画に対応して複数の首語による 字幕情報も配録されている。

図2Aは上記ディスク10の情報領域を示している。ディ スク10の内周側には、管理領域があり、この管理領域の 外角側にデータ領域がある。管理領域には、後述するよ うにデータ領域のプログラムを管理するための管理デー タが記録されている。データ領域には、サブコード、サ 1 プピクチャー、オーディオ、ビデオ等の情報つまりプロ グラムが記録されている。

・まず、データ領域にどの様な情報が書き込まれている 20 がを図2Bを参照して説明する。

図2Bはデータ領域の、データユニットDUI (Data Uni つし 1) #0の内容を拡張して示している。データユニットD UT#0には、先頭にサブコード (SUB-CODE) が存在 し、次にサブビクチャー (SUB-PICTURE) 、オーディオ (AUDIO) 、ビデオ (YIDEO) 情報と続いている。サブユ__ 26 ード (SUB-CODE) は、データユニットDUT#0の属性情 報である。データユニットのサイズ(情報量)、データ ユニット内の映像や音声情報の先頭位置、さらには、そ のデータユニットのための制御情報である。 サブピクチ ~₹~(SUB-PICTURE)は、例えば子幕情報(プログラム が映画の場合)、文字情報(プログラムが例えばカラオ ケや、教育ビデオ等の場合)である。この字幕情報や、 文字情報は、PICTURE #0~#7があり、それぞれ言語 が異なる、あるいは、幾つかが異なる言語であり、残り は無信号部となっている。また設問と回答等のように異 なった目的の情報を記録しておくこともできる。オーデ ィオ (AUDIO) 情報は、音楽情報あるいは、それぞれ異 なる言語で最大AUDIO #0~#7の8つの言語(それぞ れが再生した場合約1秒分に相当する)で記録されてい る。また、オーケストラとソロ、カラオケとボーカル等 の使い方もあり、特に制限はない。それぞれのAUDIO情 報は、フレーム単位で記録されており、各フレーム# 0、#1. …は、ヘッダー (HEADER) とデータ (DATA) で構成されている。ビデオ (VIDBO) 情報は、映像の例 えば30フレーム分(再生した場合約1秒となる)を含 む。このビデオ (YIDEO) 情報は、高能率符号化画像圧 縮技術が採用されて記録されている。なお、規格によっ ては、フレーム数は限定されるものではない。また、オ ーディオ情報については高能率符号化処理が施されてい

る、

さらに上記データユニット(DUT)の種類について説 明する。

図3Aは、あるプログラムの情報の構成列を示してい る.

ここでは、1つの流れを構成するプログラムをプログ ラム章 (ブログラムムーブメント) と呼び、プログラム ク 章を構成する複数のプログラムをプログラム小節(プロ 🞖 グラムバー)と称することにする。ブログラム小節は、 さらに図2で説明した複数のデータユニットにより構成 /フ されている。

図3Aの例は、第1と第2のプログラム章(プログラム ムーブメント)を示しており、第1のプログラム奪901 が例えばオーケストラの全体シーンを第1のカメラで撮 僚したシーンであり、第2のブログラム章902が例えば、 上記オーケストラにおいて指揮者のみをズームアップし て第2のカメラで撮影したシーンである。このようなプ ログラムの場合、いずれか一方のプログラム章の映像及 び音声を再生してモニタで視聴することができる。ま た、点線で示すように、第1のプログラム章901の映像 及び音声を再生してモニタで視聴している途中で、他方 の第2のプログラム章902の映像及び省声を再生してモ ニタで視聴することができる。つまりユーザにとって は、シーン選択の自由度がある。図8Aの例では、2つの プログラム章に示しているが、さらに多くのプログラム 章がディスクに記録されていてもよい。このようなプロ グラム機成を映画に適用した場合、例えば最初に同居し ていた複数人の人物が成長した後、それぞれの人物の経 過を迫ったプログラムを別々に作成することができる。

図38の例は、標準のプログラム章903の経過途中で、 一部期間が、同一時間軸上で進行するマルチシーンの出 力を可能とするプログラムである。このプログラム構成 によると、図3Aの場合よりも、データ量が少なくてよ い。今、プログラム小節に番号を付して説明する。この 例であるとプログラム小節#1と#2がマルチシーンを 構成している。また、プログラム小節#4、#6、#6 がマルチシーンを構成している。このようなプログラム の場合、例えば標準プログラム室903がカメラ#0で振 影されたもの、プログラム小節#4、#5がカメラ2で 撮影されたもの、プログラム小節#6がカメラ3で撮影 されたものとして編集することができる。

今、標準プログラム章903が例えばプロ野球のシーン をカメラ1でバックネット裏から撮影したもとする。ブ ログラム小節#2、#5は、カメラ2で外野スタンドか ら撮影し、プログラム小節#6は、ライト側スタンドか ら撮影したものとする。このプログラムが再生された場 合、例えばプログラム小節#0の再生が終わると、プロ グラム小節#0の最後のフレームでメニュー画面とな り、ユーザに対してシーン選択の機会を与える。

図4Aはシーン選択の機会を与えるためのメニュー画面

(5)

第2718834号

の例である。このメニュー画面であると、例えば「ここからはマルチシーンです #1、#2のなかからどれか1つを選択してください」というふうに表示される。また、プログラム小節#3の再生が終わった時点では、図4Bに示すように、「ここからはマルチシーンです #4、#5、#6のなかからどれか1つを選択してください」というふうに表示される。この表示形式は、図4M、図4Bの例に限らず、例えば図4Cに示すように、「ここからはマルチシーンです #4パックネットアングル、#5センターアングル、#6一塁側アングル」というふうに視点を現してもよい。

ユーザは、再生装置の操作部を操作して、いずれかの プログラム小節を選択することになる。すると再生装置 は、選択されたプログラム小節を再生する。

上記の説明では、マルチシーンの前のプログラム小節 の再生が終わった時点で、図4A~図4Cに示すようなメニュー画面が表示されるとした。

しかしこれに限るものではない。例えば、図5Aに示すように、プログラム小節#4、#5、#6のそれぞれの代表的なシーン、あるいは先頭シーンがディスクから読み取られ、マルチ画面で表示されてもよい。あるいは、標準プログラム季903のシーンが大きく映されて、他のプログラム小節#5、#6の代表シーンが図5Bに示すように小さく表示されて、ユーザにシーンの選択の自由度を与えるようにしてもよい。

さらにまた、図5Cに示すように、標準プログラム章903を再生中に、プログラム小節#4になったら、例えば 画面の隅に#5、#6のキー情報のみを表示してプログラム小節#4に対応しているプログラム小節#6、#6 が存在することを知らせるようにしてもよい。

さらに、マルチシーンを知らせる方法としては、図6に示すように、例えばプログラム小師#4、#5、#6のそれぞれの代表的なシーンを、サイクル的に例えば2秒程度、繰り返すようにしてもよい。そして、希望のシーンのときに、ユーザがキー操作を行うようにしてもよい。

上配の説明は、プログラム章903を再生している途中において、その一部のプログラム小節区間に、他のプログラム小節が存在してルチシーンを構成していることを知らせるものとして説明した。しかしながら、これに限らず、再生すべきプログラム小節の順序を最初の段階でユーザが決定して固定するようにしてもよい。

図7は、再生装置にディスクを装填したときに、現れるメニューが画面の例である。再生装置は、ディスクの管理情報を読み取り、マルチシーンが存在することを認識する。これにより、モニタにメニュー画面を表示させる。例えばカメラ#0による画像、カメラ#1による画像、カメラ#2による画像のいずれかを選択する機会を与える。カメラ#0に対応したキー情報が与えられると、図3Bのデータ列904のプログラム小部を順次再生す

るように設定される。カメラ#1に対応したキー情報が 与えられると、図3Bのデータ列905のプログラム小節を 順次再生するように設定される。カメラ#2に対応した キー情報が与えられると、図3Bのデータ列906のプログ ラム小節を順次再生するように設定される。

次に、管理領域に記録されている管理情報について説明する。管理情報は、テーブル化されている。

管理テーブルとしては、図2に示したように、最内周のポリウムアイデンティティーフィールド (VID) と、その外周のピクチャーインフォメーションフィールド (PIF) と、その外周のデータユニットアロケーションテーブル (DAT) がある。

(VID) は、管理デーブル領域の先頭バイトから書き 込まれ、256バイトを使用してディスク全体の路元情報 等を示している。例えば、記録されている首語の国を表 す国識別情報等である。

さらに、図8Aに示すように、マルチシーンを構成するプログラム章あるいはプログラム小郎が存在する場合は、そのプログラムの組合わせ情報がテーブル化されて格納されている。図8Aの場合は、図3Bに示したプログラムに関する組合わせ情報である。

一方、(PIF) のテーブル上には、さらに詳しくプロ グラム小節のリンクが定義されている。図8Bは、図3Bの プログラム管理のための (PIF) である、再生されるプ ログラム小節の番号(例えば先頭アドレス)に対して、 次に再生すべきプログラム小節の番号(例えば先頭アド レス)が規定されている。#0の次は、#1であり、# 1の次は#3であることが示されている。しかし、この システムは、#2と#1がマルチシーンを構成している ことを (VID) の情報により認識している。このため に、#0の再生が終わったときに、ユーザに対してシー ン選択の機会を与えるようにソフトウエアが構築されて いる。つまり、再生装置は、#0の次にすぐに#1の再 生には移行せず、ユーザからの選択情報が入力されるま で待機状態となる。ユーザが#2を選択した場合、#2 の再生の後は、再生装置は、 (PIF) のテーブルのプロ グラムリンクに従い自動的に#3の再生に移行する。

#3の再生の後は、再生装置は、再度ユーザからの指示を待つことになる。これは#3の再生の後に再生するように (PIF) のプログラムリンクで示されている#4は、 (VID) の情報により、#5、#6はマルチシーンを構成することが定義されているからである。#4又は#5又は#6の再生の後は、自動的に#7の再生に移るように (PIF) の中のプログラムリンクテーブルにより規定されている。

(PIF) には、また各プログラムの睹元情報が記録される。各プログラム小節毎に例えば16パイトが使用される。諸元情報としては、プログラム小節の開始時間、終了時間、プログラム小節がホームビデオ、映画、音楽、カラオケ、コンピュータ・グラフィック、インタラクテ

第2718834号

(6)

ィブ、ゲーム、コンピュータデータ、プログラム等のいずれであるか、音声符号化方式の識別、映像符号化方式の識別、映像符号化方式の識別、ピクチャ属性、つまりアスペクト比、PAL、NTS C等の方式を識別するための情報、画面水平解像度、画面垂直解像度等の情報がある。また、開始ポインタがあり、プログラム小節関始点のデータユニット情報が保存されているDATアドレスを示すポインタ値が記録されている。

次に、(DAT)は、再生しようとするプログラムが決まり、かつ、そのプログラムの識別が分かった状態で、データ領域のデータを読み取る場合の物理的な配置を示す情報をテーブル化して記録されている。

(DAT) のテーブルにはバラメータとして、ディスクー 下のゾーン番号 (NZON) 、セクタ番号 (NSCT) 、トラック番号 (NSCT) 、トラック番号 (NTRC) 、ブログラム時間 (PTMB) 、リンクボインタ (PNTL) がある。ゾーン番号、トラック番号、セクタ番号によってそのデータユニットの先頭の記録セクタが所属するゾーン番号である。ゾーン番号は、記録内周から半径方向に複数トラックを単位に分割して付され、内周側から順番に0から番号が付されている。1ゾーンは多数のトラックからなる。1ゾーンは多数のトラックからなる。1ゾーンは多数のトラックからなる。1ゾーンは多数のトラックからなる。1ゾーンは多数のトラックがある。1ゾーンとのデータユニットの先頭のセクタ番号を示している。セクタ番号は、そのゾーン内で完結する番号である。 (NTRC) は、ゾーン内のトラック番号を示している。さらに、

(PTMB) は前記データユニット先頭の映像データ(Iビクチャ)の時間的位置情報を示すフラッグであり、内容はプログラム章開始点からの相対経過時間(秒)である。この時間的位置情報は、タイムコードサーチが行われるとさに利用される。またこの時間的位置情報は、プログラム時間。絶対時間、発量表示等を行うときに再生装置側にとり込まれてスタート基準データとして利用される。(PNTL)は、現データユニット番号と時間的に連続する次のデータユニット番号と時間的に連続する次のデータユニット番号に相当し、プログラム終了点などでリンク先が存在しない場合は全ピット"1"(≃0×FFFF)とする。リンクポインタとして有効な値は、0×0000~0×FFFFである。

図8Cには、(DAT)の一部であり、この発明に関係する部分を示している。例えば、図3Bのプログラム小節#0が全時間で3分40秒、プログラム小節#1が全時間で1分18秒であるとすると、#1とリンクするプログラム小節#2も全時間で1分18秒で散定されている。これは、例えばプログラムがオーケストラの音楽であり、異なるアングルのシーンが編集されている場合、音楽を連続させながらシーン選択ができるようにしたためである。図8Cに示すように、(DAT)には、ディスク上のゾーン番号(NZON)、セクタ番号(NSTC)、トラック番号(NTRC)、リンクポインタ(PNTL)がある。プログラム

時間(PTMB)が、図8Cのデータユニット毎の経過時間に相当する。つまり(PTMB)は、プログラム小節内の各データユニット毎の、プログラム小節の先頭から再生した場合の経過時間を現している。

再生すべきプログラムが決まると システム制御部20 4は、ビックアップ駆動部104を制御して、ビックアップ 103を移動させて、所望のプログラムの記録位置ヘビッ クアップを制御する。そして、管理領域から読み取った 管理データとユーザの選択情報や指定情報に従って、再 生を行う。

図3Bに示したプログラムは、マルチシーンが存在する場合、リンクするプログラム小節をそれぞれ再生したときの時間長は同じにしている。例えば図3Bのプログラム小節#1と#2をそれぞれ再生したときの経過時間は同じである。図の例では1分18秒と記されている。

しかし、音声の連続性が必要でない場合は、図SBのよ うなプログラムに限らず、図9Aに示すようなストーリ選 択ができるプログラムであってもよい。例えば図9Aのブ ログラムの各プログラム小節に番号を付して説明する。 このプログラムは、プログラム小節#0、#1、#5. #6が第1の主人公を追ったストーリーであり、プログ ラム小節#0、#2、#3、#6が第2の主人公を追っ たストーリ、プログラム小節#0、#1、#4、#6が 第3の主人公を迫ったストーリで編集されている。マル チシーン機成されたプログラム小節は、#1と#2、# 5と#4である。このように、マルチストーリの場合 は、#1の再生時の時間長は、#2+#3の再生時の時 間長に必ずしも一致する必要はない。このような情報を 記録したディスクの場合、管理テーブルの(PIF)のプ ログラムリンクを示すテーブルとして、複数のテーブル が設けられる。図9Bはストーリ#1を指定した場合に利 用される (PIF) の標準テーブルである。図9Cはストー リ#2を指定した場合に利用される(PIF)の拡張テー ブルである。図9Dはストーリ#3を指定した場合に利用 される (PIF) の拡張テーブルである。

上記の説明では、マルチシーンブログラム情報が存在 する場合、いずれもユーザが選択して視聴することがで きるものとして説明した。

しかしながら、例えば、図3Bの映画のプログラムの例で説明すると、カメラ#2のシーンは、特定の人、あるいは特定の国においてのみ見れるようにすることもできる。また図9Aのマルチストーリの例で説明すると、ストーリ#3は、特定の人、あるいは特定の国においてのみ見れるようにすることもできる。

特定の国においてのみ見れるようにするのは、各国の法律によっては、シーン内容の規制があるからである。

このような場合は、例えばデータユニットのサブコード (SUB-CODE) に、パレンタルコンセントコード」 あるいは国コードを追加した記録媒体とされる。再生装置は、例えば、ストーリ#3がユーザにより選択された場

第2718834号

(7)

合、#4のプログラム小節が読み取るが、そのデータユ ニットのパレンタルコンセントデータあるいは特定の国 コードが存在すると、#4のプログラム小節の画像に対 して、全体的、あるいは部分的に別の回像を重ね合わせ てマスクするためのマスク機能あるいは、まったく別の 画像に置き換える画像置き換え機能が設けられている。 パレンタルコンセントモードは、家庭内において親にシ ーン表示の選択権を与える機能である。また国コード は、シーン表示の規制を行うためのキー情報となってお り、再生装置側が国コードを判定する。

このために、この種の記録媒体には、マスク用、ある いは置き換え用のビデオ情報が記録されていてもよい。 またこのビデオ情報のためのアドレスを示す管理データ が (PIF) のテーブルに含まれていてもよい。また映像 のマスク用、あるいはジャミング用の信号を発生する手 **段は、再生装置内部に設備されていてもよい。**

上記した国コードが用いられるときは、国コードに応 じて例えばシーンの組み合わせが決定される。例えば、 A国のコードが記録されていた場合、図9の例である と、シーン再生順序が#0、#2、#5、#6となり、 B国のコードが記録されていた場合、#0、#1、# 4、#6というふうにシーンの組み合わせが決定され、 これに応じた再生が行われる。パレンタルコンセントモ ードの場合も同様である。例えば、パレンタルコンセン トモードのときは、シーン再生順序が#0、#2、# 5、#6となり、これが解除されると#0、#1、# 4、#6というふうなる。また、特定の国コードが存在 するときは、再生装置に格納されている国コードと比較 し、両者が一致しない場合には、強制的に、所定のプロ グラム小節の再生が妨げられるようにしてもよい。

図10Aは、再生画像の一部がマスクされた場合の例で ある。また図10Bは、画像が置き換えられた例であり、 このとき、パレンタルコンセントモードであることの表 示と、このモードを解除するためのシークレットコード 入力を促すコメントが表示された例である。

次に、マルチシーン切換え時の再生装置のデータ処理 に付いて説明する.

図11は、マルチシーンを有する映画が記録されている ディスクを再生した場合、ユーザに対してシーン選択の 機会を与えるためのフローチャートである。 ディスクの 再生途中において、プログラム小節のエンドかどうかの 判定が行われる(ステップS1)。プログラム小節のエン ドである場合、次のプログラム小節にリンクする他のプ ログラム小節が存在するかどうかの判定が行われる(ス テップS2)。この判定は、図8Bで示した(PIF)の管理 データをワークメモリに読み取っておくことにより可能 である。次のプログラム小節にリンクする他のプログラ ム小節が存在する場合は、次のプログラム小節の再生に 移行する(ステップ\$3)。次のプログラム小節にリンク する他のプログラム小節が存在しない場合は、ユーザに

より予め入力されている事前選択情報が存在するかどう かの判定が行われる (ステップS4) 。 この事前選択情報 は、図7で示したように、プログラム再生が開始される 前に、メニュー画面を参照したユーザが、操作部から入 力したものであり、システム制御部のメモリに記録され ている。予めユーザにより事前選択情報が入力されてい る場合は、選択されているデータ列に沿ったプログラム 小節の再生状態になる(ステップS5)。事前選択情報が たい場合は、ステップS6に移行する。このステップS6で は、シーン選択のためのメニュー画面の表示が行われ る。この表示画面は、図4A、図4B、図4C、図5A、図5B、 図5C、図6で説明した各種の形態の実施例が可能であ る。この状態で、ユーザに上り選択情報の入力があった かどうかの判定が行われる(ステップS7). 選択情報が 入力された場合、選択されたシーンのプログラム小節の 再生が実行される(ステップS8). ステップS6で、一定 時間経過してもユーザからの選択情報が入力されなかっ た場合は、標準のプログラム小節が自動的にシーン選択 されて再生される。

図12は、第1のプログラム小師が再生されている途中 において、ユーザからシーン選択情報がランダムに入力 された場合に動作する他の実施例によるフローチャート である。このフローチャートによる機能は、シーン切り 換えを円滑に行う場合に有効である。

第1のプログラム小節の再生途中において、マルチシ ーンの選択情報が入力されたかどうかの判定が行われる (ステップS11、S12) . 選択情報が入力した場合、現在 再生中の第1のプログラム小節にマルチ配列するマルチ シーンの第2のプログラム小節(選択情報により指定さ れた番号)が存在するかどうかの判定が(VID)を参照 することにより行われる (ステップSI3) · 第2のプロ グラム小節が存在した場合、現在再生中の第1のデータ ユニット(第1のプログラム小節内)のユニット番号、 及び再生中のフレームの計数値(FNO)がメモリに記憶 される (ステップS14) 。 さらに第1のデータユニット の経過時間長(TLI)がメモリに記憶される(ステップS 15) 。この経過時間長 (TLI) は、図8Cで説明したよう に(DAT)のデータを参照することにより認識すること ができる。次に、再生すべき第2のプログラム小節の先 頭アドレスが(PIF)を参照することにより認識され、 また第2のプログラム小飾内のデータユニットの中か ら、先の経過時間長(TLI)と同一経過時間長を有する データユニットのユニット番号が (DAT) のデータを参 **晒することにより認識される(ステップS16)。これに** より、再生装置は、ピックアップを制御して、第2のブ ログラム小節の先頭位置をサーチすることができる。そ して、第2のデータユニットをサーデすることもできる (ステップ\$17)。第2のデータユニットが取り込まれ た場合、再生装置は、ビデオ処理部において第2のデー タユニットの先頭フレームから順次デコードを行う。し (8)

第2718834号

かし、ビデオ出力は、禁止する。デコードを行いなが ら、フレーム数を計数する。このフレーム計数値が、先 に記憶していたフレーム計数値 (FNO) と等しくなった ときに、ビデオ出力を許可する (S18) 。

図12に示したフローチャートによる機能は、単独で再 生装置内に組み込まれてもよい。また図11に示したフロ ーチャートとともに再生装置内に組み込まれてもよい。 図11に示すフローチャートを主として、図12に示すフロ ーチャートが副で再生装置内に組み込まれる場合、図12 に示すフローチャートは割り込みルーチンとなる。そし てステップS18の次のステップは、図11のステップSJと なる。また、図11と図12のフローチャートの機能を切り 換え可能にして、再生装置内に組み込んでもよい。この 場合は、メニュー画面の表示方式は、図5C、あるいは図 7の方式にした方が好ましい。即ち、現在見ているシー ンができるだけ隠されることなく、マルチシーンの選択 の機会を与えるには、図5Cのメニュー画面を表示したほ うが好ましい。また、ディスクを再生する前に予めマル チシーンを含むプログラムであることをユーザが認識 し、かつユーザの選択意思がが明確に決まっている場合 には、図7の方式のマルチ画面が有効である。図5Cのメ ニュー画面を表示させる場合は、メニュー画面の出力処 理を、図12のステップS13とS14の間に設けるとよい。

図12のステップS18において、ビデオ出力を開始する 方法としては、次に述べるような方法でもよい。

図13は、例えば図3Bのマルチシーンのプログラム小節 #4から#5へ切り換えるために、システム制御部へコ マンドが与えられた場合のタイミングを示している。例 えばプログラム小節#4のn秒目のデータユニットの中 で第5フレームを再生しているときにコマンドが入力し たとする。すると再生装置は、図12に示したフローチャ 一トに従って処理を行った場合は、プログラム小節#5 のn秒目のデータユニットの第5フレームからビデオ出 力を開始する。この場合は、デコードされたフレームの 出力パルスを計数し、そのカウンタ数が、第5フレーム を示すときに出力が開始される。このときのデータユニ ット間の位置関係は、破線951で示すような関係とな る。しかし、破線952で示す位置関係のように、プログ ラム小節#5のπ秒目のデータユニットの先頭フレーム のデコード出力が得られた時点からビデオ出力を開始し てもよい。あるいは、破線953で示す位置関係で示すよ うに、プログラム小節#6のn秒目のデータユニットの 次のデータユニットの先頭フレームのデコード出力が得 られた時点で、ビデオ出力を開始してもよい。

さらに、プログラム小節#5のビデオ出力の開始までに空き時間がある場合は、プログラム小節#4のビデオ出力の最終のフレームが画像メモリに書き込まれ、繰り返し読み出されることにより、スチル再生状態とされる。画像メモリは、デコーダあるいは制御部に用意されている。

プログラム小節#4と#5のn秒目のデータユニットが同一被写体で同一環境音のなかで、異なるアングルから撮影された内容の映像であるとすると、双方の音声情報は、同一内容である。したがって、プログラム小節#4のn秒目のデータユニットの先頭領域(図2B参照)に記録されてオーディオ情報を、プログラム小節#5のn秒目のデータユニットが再生されている間利用することができる。

図14は、シーン選択が行われた場合、オーディオ情報や映像情報の再生出力をさらに円滑にするための方法を示している。この場合は、ディスクから読み取ったオーディオ情報やビデオ情報を一時格納するためのパッファメモリが利用される。

図14のデータユニット#40は、図13において示したプ ログラム小節#4のn秒目のデータスニットであり、デ ータユニット#5Uは、プログラム小節#5のn秒目のデ ータユニットである。A4は、オーディオ#4Aのデータ読 取り期間、A5はオーディオ#5Aのデータ読取り期間、ま たV4は、ビデオ情報#4Vのデータ読取り期間、V5はビデ オ#5Vのデータ読取り期間である。オーディオA4及びビ デオV4のデコードデータの出力期間は、AV4で示されて いる。オーディオA5及びビデオV5のデコードデータの出 力期間は、AV5で示されている。シーン切り換え機能を 設けられた場合、少なくともデータユニット#4Uとデー タユニット#50のデータを一時蓄積できるだけのバッフ ァメモリを用意することにより、データユニット#40の データのデコード処理を完全に終えて、次に、データユ ニット#50のデコード処理を行うことができる。これに より、データユニット#4Uの再生期間の途中で、シーン 切り換えが行われても、音声及び映像を円滑に再生する ことができる。この場合、音声の連続性が必要な映画の 場合は、データユニット#4Uと、データユニット#5Uの オーディオ情報に連続性を持たせて配録しておくことが 好ましい。上記の説明は、ピックアップの移動時間は図 では省略して示している。

マルチシーンのビデオ情報を有する記録媒体の場合、 パレンタルコンセント(親承認)機能が可能であること を図10で説明した。

図15は、パレンタルコンセント機能が働く場合のフローチャートを示している。ディスクが挿入されと、管理 領域の管理データ、つまり (VID) . (PIF) 、 (DAT) が読み取られ、ワークメモリに格納される。次に、再生 装置は、パレンタルコンセントモードを設定すべきか がを判定する。この判定のための手法は、各種ある。例 えば、図10で説明したように、データユニットのサブコードにパレンタルコンセントデータを配録しておき、ディスク挿入時、あるいは再生の途中に判定が行われるようにしてもよい。また、 (VID) は、リンクするプログラム小節の定義がされるが (図8A参照)、 さらに特定のプログラム小節のデータ列に対して、フラッグを追加

(9)

第2718834号

し、このフラッグが付されたデータ列あるいはストーリ は、特定の操作を必要とするものとして判定してもよ い。

図15の例では、最初にパレンタルコンセントの情報が記録されているかどうかを判定している(ステップS21~S23)。パレンタルコンセントのプログラムがない場合は、通常のプログラムリンクに従って再生処理が行われる(ステップS24)。パレンタルコンセントのプログラムが存在することが検出された場合は、例えば図10Bに示したようなコメント画面が表示される(ステップS25)。許可キーの入力があった場合は、特定のプログラムリンクに従って再生が行われる(ステップS27)。

図16は、バレンタルコンセント機能が働く場合の他の フローチャートの例を示している。図15のフローチャー トと同じ部分には一符号を付している。パレンタルコン セントのプログラムが存在しない場合、ステップS32に 移行し、プログラム選択メニュー画面を表示する。パレ ンタルコンセントのプログラムが存在した場合、コメン ト画面が表示され、許可キーが入力されたか否かの判定 が行われる (ステップS25、S26) , 許可キーが入力され ない場合は、ステップS32に移行してプログラム選択メ ニュー画面が宏示される。許可キーが入力された場合 は、秘匿モードが解除されて(ステップS31)、ステッ プS32に移行する. プログラム選択メニュー画面の表示 状態において、プログラム選択、データ列選択、あるい はいストーリ選択が行われると、その選択に従って再生 が行われる。秘匿モードが解除された場合は、例えば図 10Aに示したような画像表示処理を行わず、正常な状態 で画像表示処理が行われる。

ディスクの場合、図9で説明したような、各種の拡張テーブルを管理データとして記録しておくと便利である。図17は、マルチシーンが記録されたディスクを再生する場合、マルチシーンの全てを画面に表示する装置の例である。ディスクのデータが読み取られ(ステップS41)、データユニットのサブコードが読み取られる(ステップS42)。このディスクの場合、サブコードにマルチシーンの存在が示すコード(例えばパレンタルコンセントコード)が記録されている。このコードが検出されると、再生装置は、フレーム分割表示モードが設定されているかどうかを判定する(ステップS43)。フレーム分割表示モードは、ユーザの操作により再生装置の操作部から入力される。

このように、プログラムの再生データ列が制御される

リンクするシーンのプログラム小節が認識され、リンクしているプログラム小節の画面が分割表示される(ステップS44)。図18Aは例えば4つのリンクしているプログラム小節#11、#12、#13、#14が存在する場合に表示された分割画面の例である。図18Bはリンクしているディスク上のプログラム小節#11、#12、#13、#14の例を示している。この場合は、プログラム小節#11、#

12、#13、#14を1/4に縮小して記録したプログラム小 節#15がディスク上に記録されていてもよい。ステップ S44では、プログラム小節#15を再生することにより、 縮小されたプログラム小節#11′、#12′、#13′、# 14′が表示される。

ステップS43で分割表示モードが設定されていない場 合には、画面拡大スイッチ情報を読み取り、画面拡大が 指示されているかどうかを判定する(ステップS45、S4 6) . 拡大モードが指示されていない場合には、ステッ プS44に移行して、多画面表示が行われる。拡大モード の指示が行われている場合には、拡大すべき画面の選択 情報(データ列選択情報、ストーリ選択情報等)が銃み 取られ、指定されているプログラム小節が通常再生され る (ステップS48) . 図18Bに示されているようなプログ ラムが記録されているディスクの場合、ステップS43あ るいはステップS46からステップS44に移行した場合、図 18Aに示すような表示が行われる。つまりプログラム小 節#10、#15、#10、#16、…と再生される。しかし拡 大画面が指示されている場合は、プログラム小節#10の 次は、#11、#12、#13. #14のいずれか1つが通常の サイズで再生される。次にプログラム小節#16が再生さ

上記の実施例では、プログラム小節#15を予め用意したが、これに限らず、多画面表示が行われる場合は、プログラム小節#11、#12、#13、#14の各代表的なフレームをデコードして表示し、静止画状態とし、拡大画面の指示入力を待つような方式であってもよい。この場合の再生装置は、さらにビデオ処理部が増設されテコーダを複数用意している。さらに、デコード出力を画面縮小して合成し多画面ピデオ信号を作成する回路を備えた再生装置となる。

上述したシステムにおいて、ディスクには、図2で説明したように、例えば映画に関する音声情報としては各種の言語の音声情報がデータユニット内に含まれているとした。したがって、このシステムは、音声データ列選択機能を有するもので、データ列処理部203(図1)において、任意の言語のオーディオ音声情報や字幕情報を選択できるようになっている。

この選択モードが自動に設定されている場合は、シーン切り換えが行われたときに、自動的に再生を行うべき データユニットの音声情報のデコードが開始される。またこのときに選択される言語も、切り換え前に選択されていた言語と同じ言語のオーディオ情報が選択される。

上記の実施例では、パレンタルコンセント機能が働く 場合、その開始情報は、ディスクに記録されている管理 データあるいはサブコードから取得している。さらに図 16においては、秘匿モードを解除する例を説明した。し かしながら、例えばマルテストーリを記録したディスク を購入して、逆に、パレンタルコンセントモードを設定 したい場合もある。 (10)

第2718834号

図19は、パレンタルコンセントモードを設定する場合 の、再生装置の動作を示すフローチャートである。ディ スクが挿入されて、管理データが読み取られる(ステッ プS51、S52) . 次に、ユーザの操作によりパレンタルコ ンセントモードを設定するための要求信号が入力されて いるかどうかの判定が行われる(ステップS53)。要求 信号がない場合は、通常の再生モードになる。パレンタ ルコンセントモードを設定するための要求信号が入力さ れている場合、管理データのなかからプログラムのリン ク情報を用いて、メニュー画面を表示する(ステップS5 4) 、メニュー画面としては、例えば図7に示したよう な画面であり、複数のデータ列に対して、番号が付され て表示される。ここでユーザは、パレンタルコンセント モードを設定する番号をキー情報により与え、シーンに 対応したデータ列を指定する(ステップS55). する と、許可コードを入力するためのメニュー画面が表示さ れる。このメニュー画面は例えば図10Bに示すような画 面である (ステップS56) . 許可コードが入力される と、その許可コードと指定されたデータ列の番号及びデ ィスクの識別番号等がベアとなり、ワークメモリに記憶 される。

上記のように、パレンタルコンセントモードが設定された場合、再生装置は、当該ディスクが装填されると、管理データの読み取りの他に、上記ワークメモリの読み取りも行う。以後は、図15や図16のステップ23からの処理に移る。

ユーザは、マルチシーン配録のディスクの存在を知った場合、ランダムなタイミングでシーン切り換え操作を行うことがある。このような場合、シーン切り換えが行われないと、故障と助達いすることがある。また、現在再生しているデータ列がマルチシーンの中でいずれのものであるかが不明となり、むやみにシーン切り換え操作を行うことがある。そこでこの再生装置には、図20に示すようなメニュー画面表示機能も設けられる。

シーン切り換え入力があると、リンク情報を参照してリンクするプログラム小節、例えば図3Bのようなプログラムが存在する場合は、図20Aに示すように「現在はシーン切り換え時期ではありません」というような表示を行う。また、マルチシーンの切り換えが行われた場合は、図20B、あるいは図20Cのように「現在のシーンはデータ列#1です」、「現在のシーンはデータ列#4です」というような表示を行う。これにより、ユーザの使い勝手が向上する。

以上説明したように、この発明によると、ユーザに対してシーン選択の自由を与え、またソフトウエアの表現 拡大を得ることができる。

図21Aは、マルチシーンが記録されたディスクのブログラム小節の配列の他の例である。たとえば図3Bに示したマルチシーンプログラムを図21Aに示すように記録してもよい。即ち、#0…#1#2#1#2…#3…#4

#5#6#4#5#6…#7という配列でトラック上に 順次記録するものである。つまり、プログラム小節#0 の次はマルチシーンの構成のプログラム小師#1、#2 となるが、このディスクでは、再生順にしたがって、プ ログラム小節#1、#2がエリアTAの範囲に記録されて いる。プログラム小節#3の次のマルチシーン構成のブ ログラム小節#4#5#6も同様である。この場合、マ ルチシーン機成のプログラム小節は、データ量が図3Bの 場合より少ない。このような記録フォーマットのディス ク100は、図2JBに示すような再生装買でアクセスされ る。この再生装置は、図1に示したものとほとんど同様 であるが、データ列処理部203の内部にバッファメモリ2 30が設けられている。このパッファメモリ203は、上記 のマルチシーン構成のプログラム小節を格納するために 利用される。例えばプログラム小節#0の次は、プログ ラム小節#1、#2のデータユニットが読み取られ、バ ッファメモリ230に格納される。また、プログラム小節 #3の次は、マルチシーン構成のプログラム小節#4# 5#6のデータユニットが読み取られ、バッファメモリ 230に格納される。そして、これらのマルチシーン構成 のプログラム小節は、ビデオ処理部206に送られる、こ の結果、モニタでは、マルチシーン構成のプログラム小 節の映像を同時にマルチ画面で視聴することができる。 このような再生では、マルチシーンのリアルタイム再生 を得ることができる。マルチシーン構成のプログラム小 節が読み取られる場合、システム制御部204は、モータ1 02を制御して高速でデータ銃み取りを実現する。たとえ ばn個のプログラム小節がある場合、n倍速で読み取る ようにしている。図21Aに示した記録方式であると、ピ ックアップの移動制御を行う必要がない。

」図22A、図22Bは、マルチシーンが記録されたディスク のプログラム小節の配列のさらに他の例である。このデ ィスクの場合、プログラム小節#10の次のプログラム小 節#11を再生すると、例えば4画面情報が配録されてい る。図には画面A~Dを示している。このプログラム小 節#11を連続再生すると、画面上はマルチシーンが同時 こ動画で表示される。ユーザは、マルチシーンを多画面 で同時に見ることができる。また、このマルチシーンが **再生されている途中で、ユーザは、いずれか1つの画面** *操作部から指定して選択することもできる。すると再 と装置は、選択された画面を拡大表示する。/図22Bは、 上記のようなディスタを再生する再生装置に組み込まれ たソフトウエアのフローチャートである。再生装置が再 生をスタートして、遺常再生を行っているとき、マルチ シーン部分であることが判定されると、そのままマルチ シーンが他圏面で再生される。つまり、図22Aのプログ ラム小節#11が再生される(ステップS71~S74)。次 に、この再生の途中において、ユーザが1つの画面選択 を行うと、再生装置は、その選択された画面の情報を拡 大画面に変換処理する。これによりディスプレイには、

98年04月24日19時01分 宛先:山本秀策特計事務所

(11)

発信: 松下電器產業的技術総務C知財部

第2718834号

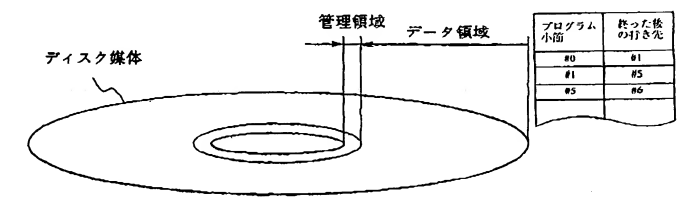
選択された画面が拡大表示されることになる。マルチシ 一ン部分の再生が終了すれば通常再生に移行する(ステ ップS75~S77).

産業上の利用可能性

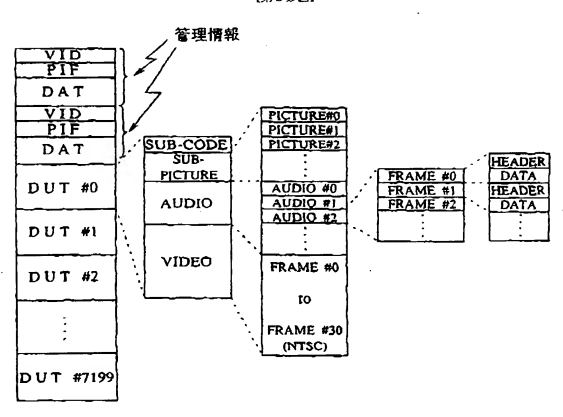
上記したこの発明によると、各種の言語、字幕を映像 とと共に記録しており、国際的に利用できるディスクを 統一して製造できる。また、再生装置では各種のニーズ に応じた再生ができる。

【第2A図】

【第9B図】

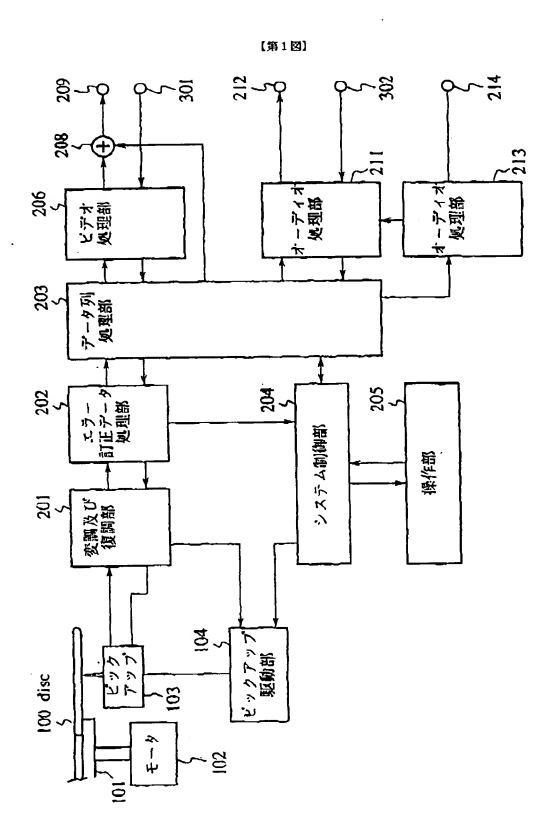


[第2B図]



(12)

第2718834号

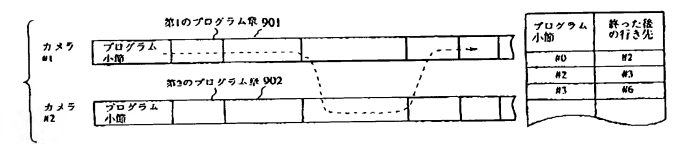


(13)

第2718834号

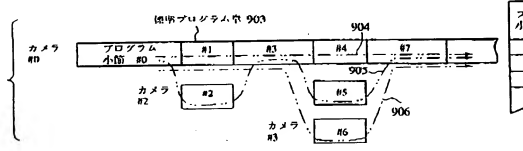
【第3A図】

(第9C図)



【第3B図】

(第9D図)



プログラム 小前	終った後 の行き先
#0	#1
# t	#4
#4	#6

[第4A図]

【第4B図】

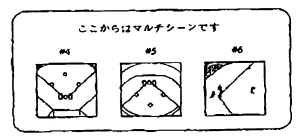
ここからはマルチシーンです #1.67の中から どれか」つ選択してください。

ここからはマルチシーンです #4,#5,#6の中から どれかりつ選択してください。

【第40図】

[第5A図]



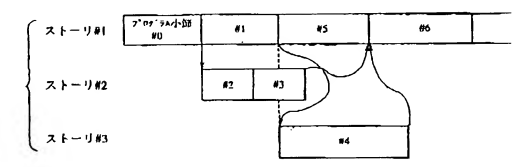


第2718834号 (14) 【第5C図】 【第5B図】 料の代表シーン #4のシーン運練 #6の 代表シーン #5の 代表ゲージ [第7図] [第6図] マルチシーンデータ列 ここからはマルチシーンです (84) メニュー画版 カメラ#0 #4の代表シーン カメラ# カメラ#2 【第8B図】 ここからはマルチシーンです (85) プログラム小節 終った後の行き先 #1 #5の代表シーン #1 #5 #2 #3 #3 #4 **£**7 #7 ここからはマルチシーンです (#6) 【第8C図】 Mの代数シーン DAT プログラム †*-ウコニーマトを 小節 の経過時間 プログラム ナーナエナナ 年 の経過時間 小節 【第8A図】 40 80 1 18 3' 40' プログラム小節 #I #2 プログラム小節 84 **#**5 #1 į. 18.

(15)

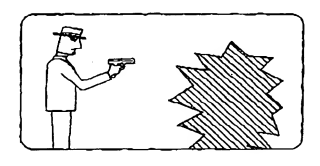
第2718834号

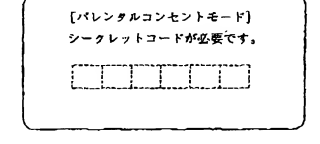




【第10A図】

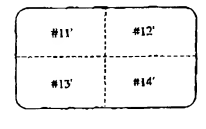
【第10B図】

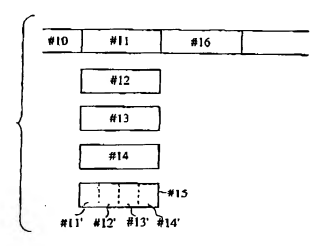




【第18A図】

【第18B図】





【第20A図】

【第20B図】

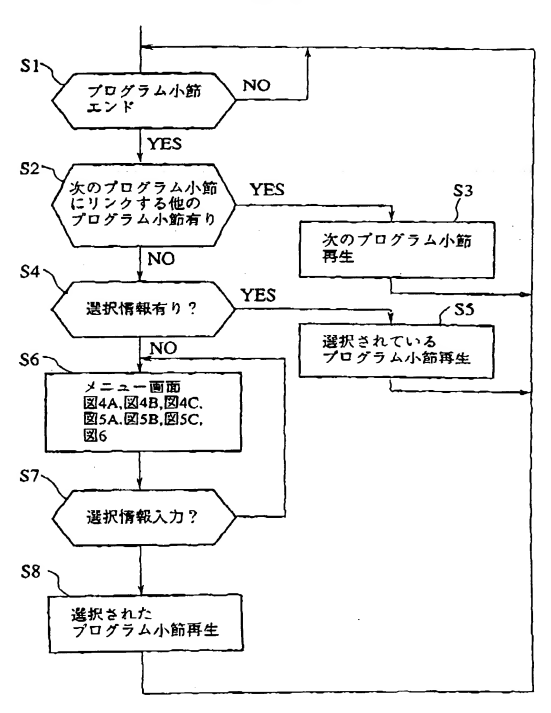
現在はシーン切り会え時期ではありません

現在のシーンはデータ列#Iです

(16)

第2718834号

[第11図]



(17)

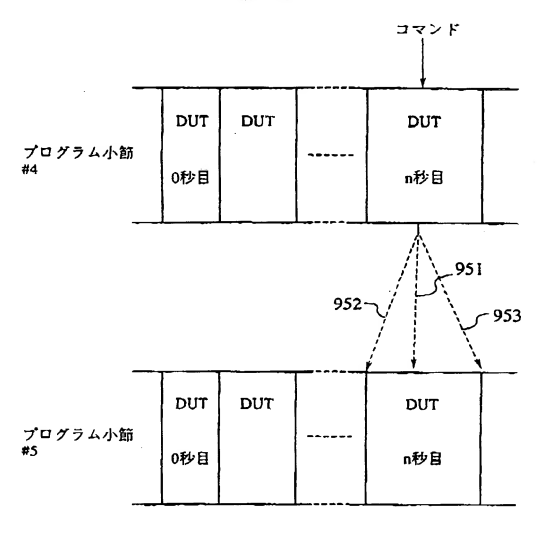
第2718834号

【第12図】 SII 第1のプログラム小節再生 S12 NO マルチシーンの 選択情報入力? YES **S13** 第1のプログラム NO 小節にリンクする 第2のプログラム 小節有り? YES **S14** 再生中の第1のデータユニット のユニット番号及び フレーム計数値(FNO)を 記憶する S15 第1のデータユニットの 経過時間長(TLI)を 記憶する S16 第2のプログ小節の先頭 アドレスをPIFで認識、 (TLI) と同一経過時間長 第2のデータユニットを DATで認識 **S17** 第2のデータユニットを サーチして、読み取る S18 第2のデータユニットの先頭 フレームからデコードし、 フレーム計数値が記憶している (FNO) と一致したとき出画開始

(18)

第2718834号

【第13図】



【第20C図】

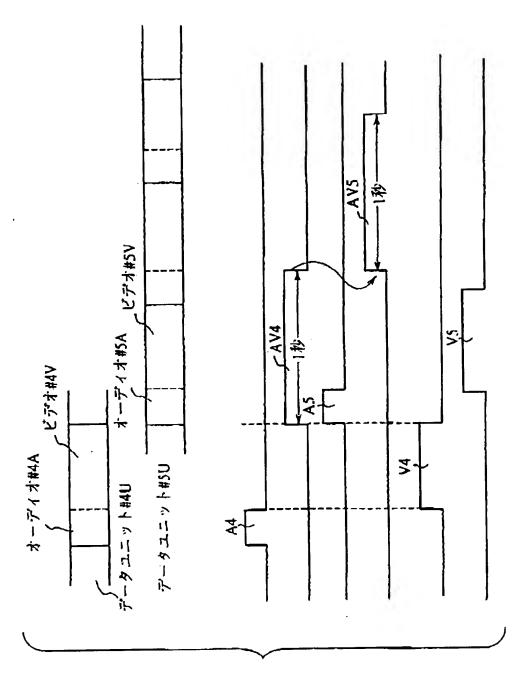
現在のシーンはデータ列糾です

(19)

第2718834号

R:112

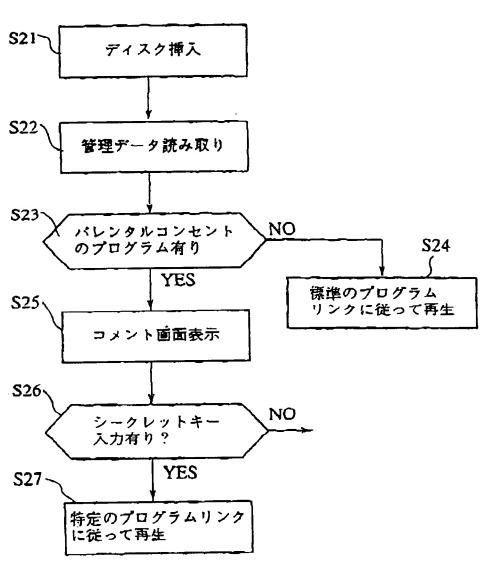
【第14図】



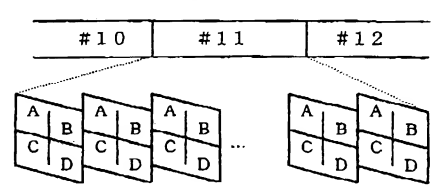
(20)

第2718834号

(第15図)



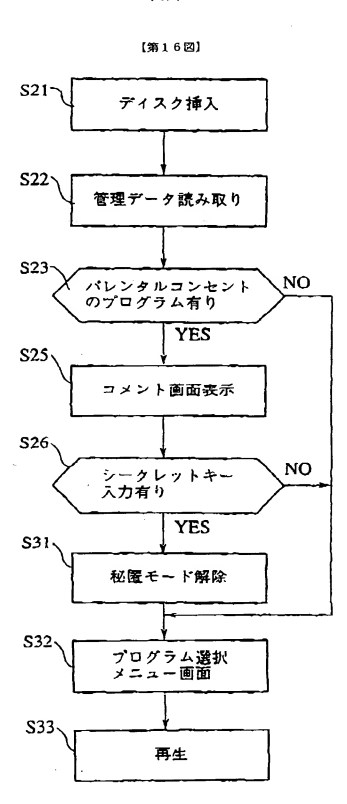
【第22A図】



(21)

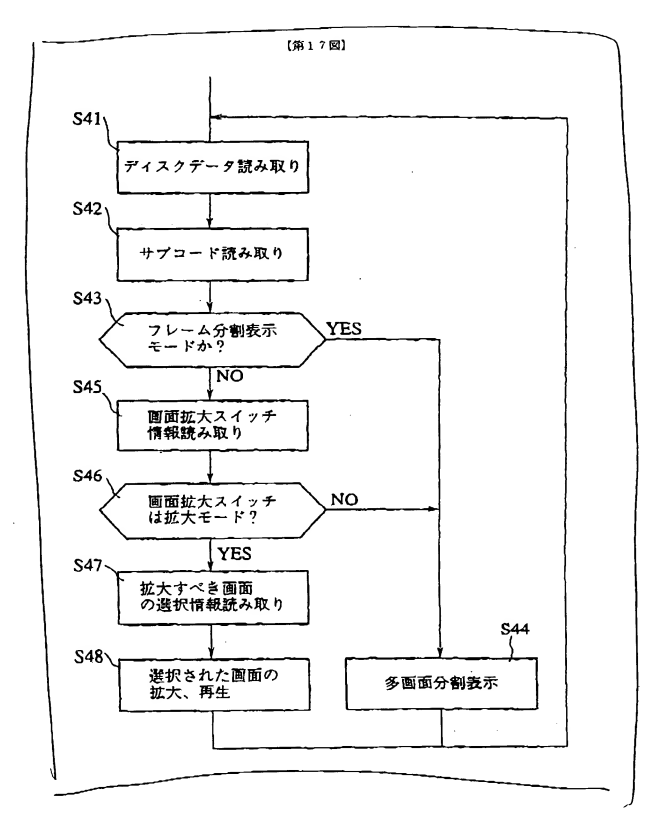
第2718834号

R:112



(22)

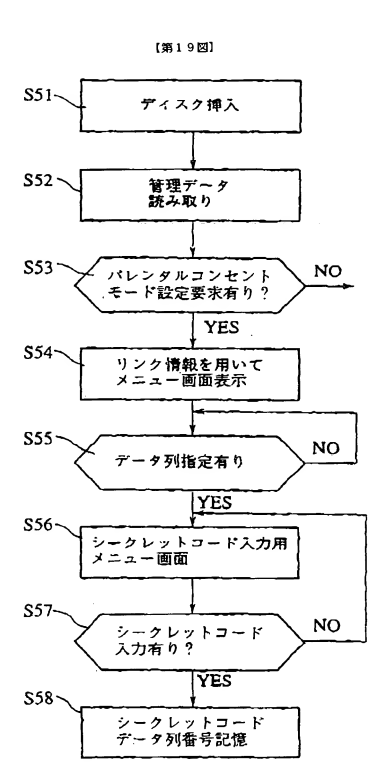
第2.718834号

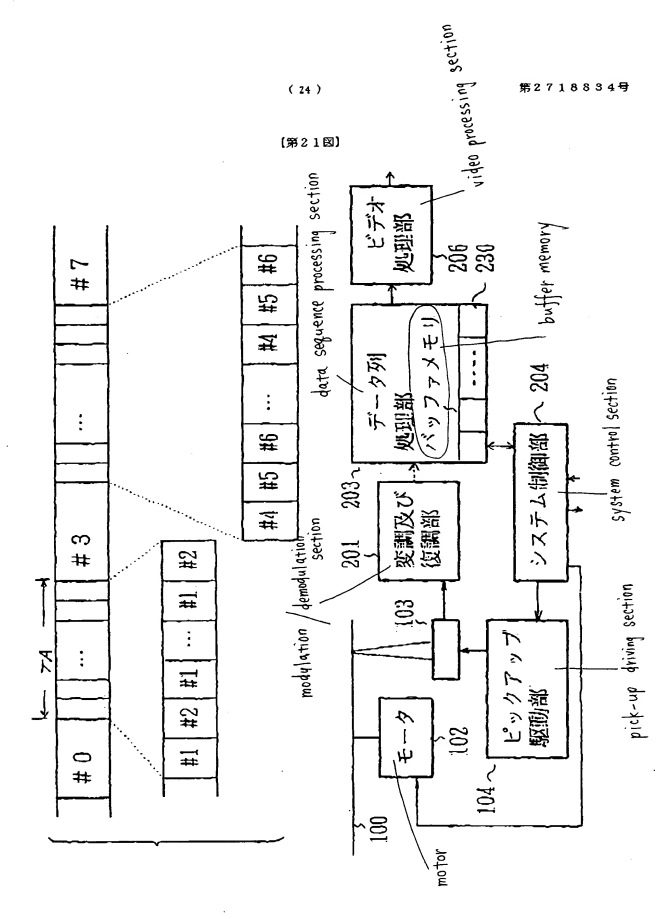


(23)

第2718834号

R:112





À.

(25)

第2718834号

